

09/2022

# **SUPERL**

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Lavavajillas de alto poder desengrasante para el lavado manual de baterías de cocina, sartenes, ollas y piezas muy engrasadas.

### **PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS**

- · Líquido de color ámbar
- Densidad a 20 °C: 1,07 ± 0,01 g/mL
- pH a 10%:  $10,0 \pm 0,2$

### **CARACTERÍSTICAS**

- Asegura una acción detergente reforzada, con excelentes resultados de lavado sobre todo tipo de vajillas, cristalerías, y utensilios de cocina.
- Posee un efecto de anti-redeposición de la suciedad, manteniéndola en suspensión en el baño de lavado.
- Contiene agentes que facilitan el secado de las piezas lavadas, evitando velos y gotas de cal sobre las superficies.
- Se puede aplicar incluso sobre superficies de hierro o aluminio.
- Es de fácil dosificación y gran economía por su elevado rendimiento.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

Se emplea en limpieza manual a una dosis de 5 a 10 g/L, según la cantidad y tipo de suciedad a eliminar.

## **NORMAS DE MANIPULACIÓN**

Consultar ficha de seguridad. No mezclar productos químicos puros.